PROGRAM RESERVING METHOD

Publication number: JP2189753 (A) Publication date: 1990-07-25

ENOMOTO MITSUNOBU SANYO ELECTRIC CO

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

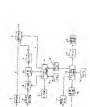
- international: H04N5/44; G11B15/02; H04B1/06; H04N5/76; H04N5/44; G11B15/02; H04B1/06; H04N5/76; (IPC1-7): G11B15/02; H04B1/06: H04N5/44

- European:

Application number: JP19890010319 19890118 Priority number(s): JP19890010319 19890118

Abstract of JP 2189753 (A)

PURPOSE:To confirm a program reservation data corresponding to an item of a selected program list as a character by allowing a selected program to correspond with its program reservation data and displaying the result as a character on one and same screen. CONSTITUTION:A teletext signal multiplexed during the vertical fly-back period in a video signal is extracted by a teletext signal extraction circuit 8 and fed to a page selection circuit 9 and when a page of a teletext pattern is selected by depressing a program reservation display key, the data of the pattern of the selected page is fetched in a pattern memory 10.; Then a control section 6 reads and analyzes the pattern data to extract a video recording reservation data, writes it in a work memory 12 and writes it in the pattern memory 10 as the character data to display the content of the program reservation data on one and same screen together with the program list. Thus, the program reservation data corresponding to the item of the program list is confirmed on the screen as the character.



Also published as:

JP2630835 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-189753

®Int. Cl. 5 G 11 B 15/02 H 04 B 1/06 H 04 N 5/44 職別記号 庁内整理番号 3 2 8 S 8022-5D A 6945-5K D 6957-5C ❸公開 平成2年(1990)7月25日

寒香請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 番組予約方法

②特 頭 平1-10319 ②出 願 平1(1989)1月18日

個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外2名

я 49 34

1. 発明の名称

番 組 予 約 方 法

2. 特許請求の範囲

(1) テレビジョン映像信号の裏面プランキング機関に 産屋されたトレテキスト信号に含まれる 放送予定等組の等組表及びこの等組表の客項目に 対応する等組予的ギータを取り込むようにしたビ デオテープレコーグにおいて、

面面上に表示される前記番組表の項目を選択したとき、その選択された項目に対応する番組予約 データを前記番組表の表示面面と同一面面に文字 によって表示させるようにした番組予約方法。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、テレテキスト放送が受信可能なビデ オテーアレコーダ(VTR)に関手し、特にテレテ キストデークに含まれる放送子定等機の放送 開始 約割、業組タイトル等を示す複数機の文字データ を取り込むととが可能なビデオテーブレコーダの

番組予約方法に関するものである。

(ロ) 従来の技術

従来、VTRで発面子約を行う場合は、採頭 始時前、終了時刻、チャンネル毎号などの項目を 一つずつキー操作によって入力して行かなければ一 後ならなかなか多くなり接件環境性製になってしまったり、試入力により希望する製造器組が分 まったり、試入力により希望する製造器組が分 できなくなってしまうという事態を招来したいた。 ところで、近年放送局によったか 刻、番組タイトル等の情報(番組表)を選ぶの対 刻、番組タイトル等の情報(番組表)を選ぶの対 引、この事組表を利用して鉄値する方法が何よば されている。

これは、第4回の如く放送素から送られてくる 放送予定者組の放送開始時刻やタイトルが書かれ た番組表がディスフィの前面(100)上に表示的 れ、ユーザはこの表示を見ながら、所望する予約 番組をカーソル(200)で指定することにより、鉄

特閒平2-189753(2)

個手的に必要なデータをとりだして表組予約する ものであり、これによって番組予約に要するキー 境作の回数を大畑に減らすことが出来、更に番組 表を確面に表示することにより、番組のタイトル と見て鈴西子的することができるので、誤入力を 少なくすることができる。

(ハ) 発明が解決しなうとする課題

ところで、放送国から送られてくる参組表の受 経機側における長来継機は第4 個に示されるよう に 151:08 W 181:05 W 181:05

そこで、本発明はかかる欠点を解決しょうとす るものである。

数当信号はチェーナ (1)で更信期的たれ、映像中間所談散及が検決回路 (1 F・D E T) (3)を介 して映像信号地恒回路(4)によって信号地理され た表示切論回路(5)に供給される。この表示切論 回路(5)はマイクロコンピューテにより構成される テレテキスト制御部(6)からの切論(6号(4)によって、叙記映像信号地理回路(4)からのピデオ信 号(6)またはキャラクタジェネレータ(7)からの文 字信号(c)を選択し、出力するようになっている

一方、IF*DET(3)から得られるビデオほうのうち重度将線関節に多度されたテレデキスト は今は、テレデキスト低号状取回路(3)によった。 にのページ選択回路(9)に供給される。 このページ選択回路(9)に供給する。 して画面メモリ(10)に供給する。 指面メモリ(10) は前記ページ製画がテクタと、テレデキスト制 関係(3) ・ジ番号の任何がテクタと、テレデキスト制 (4)からの制度により、利定国面メ

(二) 課題を解決するための手段

本発明の番組予約方法は上記提題を解決すべく テレビジョン映像信号の垂直プランキング期間に 重要されたテレテキスト信号に含まれる炭送予定 等期の番組表及びこの予組表の各項目に対応する 番組予的データを取り込むようにしたビデオテー プレコーダにおいて、

面面上に表示される前記番組表の項目を選択したとき、その選択された項目に対応する番組予約 データを前記番組表の表示面面と同一面面に文字 によって表示させるようにした。

(水) 作 月

上記手段によれば、カーソル等で面面上において選択された番組表の項目に対応した番組予約デ ータを文字として確認できる。

(へ) 実施例

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第3回を 参照しつつ説明する。

第1回は本発明を実施したVTRの概略ブロック図を示しており、アンテナ(1)で捕らえられた

モリ (10) に書込まれたデータはテレテキスト制設 割 (6) からの制御信号に従って読み出された後、 キャラク タジェネレータ (7) により文字信号に実 増された

このように、テレテキスト制制部(6)は上記の ようにページ選択回路(9)と表示切換回路(5)に命 令を送ることによりテレビ面回及びテレテキスト 面面の表示制限を行う他、直接面面メモリ(10)に アークを書き込んで任意の文字を表示することも できる。

(11) はキー入力都であって、このキー入力部 (11)をユーザが操作することにより、テレテキスト 対 即部 (4) はそのキー操作に応じた処理を行 う。又、フークメモリ(12) は、テレテキスト制 御 部 (4) が毎組子約処理などを行うと8に使用され た

テレテキスト制御部(6)による著組予約録面に ついて述べると、ユーザのキー入力部(11)の操作 により、ディスプレイ上に、テレテキストの所定 番号のページの西面を表示し、カーソルを移動せ 1. めて所望する雰報を選択後、録画予約キーを押 すと その選択された番組に対応する番組予約デ ータを予約データメモリ [19] に書込む。予約デー タメモリ(19)に書き込まれた予約データは、マイ クロコンピュータから構成されたタイマー予約制 御部(13)により読出される。 [F・DET(3)か ら得られるビデオ信号のうち垂直帰線期間に多重 されたVPS (Video Program System)信号はV PS信号抜取回路(14)で抽出されてタイマー予約 制御部(13)に供給され、又、時計回路(15)からの 時刻データがタイマー予約制御部(13)に与えられ る。前記タイマー子約朝御部 [13] は前記時刻デー タまたは、VPS信号が存在する場合はVPS信 号と前記予約データを比較し、両データが一致し たとき、選局回路 (16)を制御してチューナ (2)に より所定のTV番組を選局すると共に、システム コントローラ ([7]に縁面命令を送る、システムコ ントローラ (17)は、前記録函命令を受けると録画 回路(18)を削御し、録面が開始される。そして、 怪面終了時刻になって、経面が終了すると予約デ ータメモリ (19)に書込まれている番組予約データ は消去されるようになっている。

次に、第1図とともに第2図及び第3図を参照 しつつ、テレテキスト放送で送られてくる番組録 画予約におけるテレテキスト制御部(6)の動作を 更に詳細に説明する。

まず、ユーザが団示しない番組予約表示キーを押してテレラキスト面面のページを選択すると、その選択されたページの面面のデータが面対跡域になって、シリ(16)に改立まれるが、テレテキストの開放ないになって、カータの面面メモリ(16)のの取込みが光で、こと、削削部(16)は前記画面データを設込み(ステップの)側部(16)は前記画面データを設込み(ステップの)側部(10)は前記画面デわりデータを設込み(ステップの)側部(して最面でわずータを設込み(ステップの)単析して最面でわずータ(17)。またまで、(ませンネルボジション)、Date (日付)、Start (無当間地特別)、Stop (姓間特別、ア時別) を抜きだし、ワークメモリ(11)に書込む(ステップの)。

前記選択されたページー画面分の予約データが

ワークメモリ(12)に書き込まれた一番制めの番組 けワークメモリ(11)に書込まれた一番制めの番組 予約データを文字でラとして顧酬メモリ(16)に を込むことにより等組表(第2回(A))ととも に該番組表が表示された範囲と同一の画面(100) に番組予約テータの内容(第2回(B))を表示 する。この時、番組表(第2回(A))に終て、表示された番組予的データに対応する番組表の項 同の位置にカーツル(20)を表示し、これによりス ーサに現在選択されている番組とその参組予的 ークとを対応づけて知らせる「ステップ®」。

ータとを対応づけて知らせる [ステップの].
ここで、テレテキスト制御路(s)はキー入力部(11)からの次のキー入力を持つ [ステップの]、次に入力されたキーがステップのでカーソル移動のキーであると判断されると、該カーソル(20)の移動によって指定される等組の項目 (何えば「12:15 WUSIC SEON」)に対応すると通過である。
「12:15 WUSIC SEON」)に対応すると通過である。
「12:15 WUSIC SEON」)に対応すると、通過である。
「12:15 WUSIC SEON」)に対応すると、正面により、その書組予的データと類(2回に示す西面の領域)を表示してき込むことにより、その書組予的データを類(2回に示す西面の領域

(B) に表示する [ステップの] とともに、ステップのでその領域(B) に表示された香組予約データに対応する上記項目(F12:15 NUSIC SHON:)] の位置にカーソル(20)を表示する。

ステップのでキー入力がカーソル移動のキーでないと判断されると、ステップのできたの実行キーによる入力かどうかの判断がなされ、予約実行キーによるキー人力であると判断されると、カーソル(20)で指定れている番組の項目の尋組予約デーク、即ち、面型の類似(B)に表示されている番組予約デークを予約デークを予約データとより(19)に登込み (ステップ)、終了する。

書組予約ギータが予約データメモリ (19)に書込 まれた後の動作は既に説明した通りであり、上述 の一達の動作により、テレテキスト放送による番 組予約録面が行われる。

{ト} 発明の効果

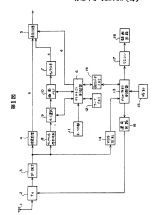
本発明によれば、テレテキスト放送で送られて くる番組表の項目を指定する毎に、その項目に対 応した番組予約データを両面上において文字で確 認できるという効果がある.

4. 図面の簡単な説明

第1回は本権明を実施したビデオテープレコーグのプロックは、第2回はそれによって表示され ホールキネ人に画を示す回、第3回はテレテキ スト制御部の動作説明のためのフローチャートを 示す回、第4回は従来のビデオテープレコーダに よって表示されるテレテキスト前面を示す回であった。

(6)… テレテキスト制御部、(10)… 画面メモリ、(11)…キー入力部、(19)…予約データメモリ、(100)…画面、

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野卓削(外2名)



START

第2図



第4页



第3回

